**Index of Claims** 

Applicati	on/Cor	trol N	10.
-----------	--------	--------	-----

10/702,365

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FREEDMAN, STEVEN **MICHAEL** 

Art Unit

Examiner Lina Yang

2665

Rejected Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					l		L	
Cia		_				2-4				
LIE	Claim					Date			_	_
_	Original	ᄵ								
Final	.ig	5/16/05								
╚	ŏ	έò								
<u> </u>		١.,	<u> </u>	L		$\vdash$	_	_	┡	<u> </u>
$\vdash$	1 2 3 4 5 6	1	ļ	<u> </u>	_				_	<u> </u>
┕	2	Щ	L.	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>
	3	Щ	_	_		_	_		_	<u> </u>
<u> </u>	4	Н	<u> </u>	_	_	_	_		L	<u> </u>
	5	Ш	L	<u> </u>					L	<u> </u>
	6	Щ	ļ	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>
	7	Ш		<u> </u>			<u> </u>		L.	<u> </u>
	8 9	Ц	_	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>
	9_	Ц		L		L	_		_	L
	10	Ц								$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$
<u></u>	11	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	Ш		$oxed{oxed}$
<u></u>	12	Ц		L_		$oxed{oxed}$	oxdot	Ш	<u> </u>	<u> </u>
	10 11 12 13 14 15	Ш		L		L	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$
<u></u>	14	Ш	<u> </u>	L_			L		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$
$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	15	Ш	_				L			
L	16 17 18 19 20 21	Ш	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$
	17	Ш		$\Box$			L			
	18	Ш								
	19	Ш								
	20	Ш								
	21	П								
	22	π								
	22 23	П			-					Г
	24	П								
	25 26	П								
	26	П	Г							
	27	П								
	28	1								
	28 29	1	Г				_			
	30	Г								
	30 31	Π								
	32		П				<u> </u>			
	33	T	1						Г	
	34	Г	П							
	33 34 35	Г	Г	Г		Г	Г		Г	Г
	36	Г	П	Г					Г	
	36 37	Γ	Π	Г					Π	
	38	Г	Π	Г					Г	Г
	39	1	Π							_
	40	1	Π			1	T			
	41	Г	T	Г	$\vdash$	$\vdash$	Г	Г	Г	
	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<del>                                     </del>			<u> </u>
-	43	$\vdash$	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$	_
	44		1	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	45	<del>                                     </del>	$\vdash$	t	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
<b>—</b>	46	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	1	_	<del>                                     </del>	$\vdash$
<b>-</b>	48	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	49	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
$\vdash$	50	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
1	יטט		1	ı	ı	1	1		ı	ı

Cla	im			_		201	_			
Cla	1				_	Date	-			_
Final	Original									
	51		ŧ							
	52									
	53									
	54 55									
	55									
	56									
<u></u>	57									
<u></u>	58									
<u></u>	59									
L	60									
	61									L
	62									_
<u> </u>	63	_		_	Ш		_			
-	64							_	_	
	65							L		
<u> </u>	66		_							_
<u> </u>	67	Щ.	_	_						L
	68	_	_				_			L
	69		_							_
<u> </u>	70 71								_	
<u> </u>	/1	<u> </u>	_					_		_
	72	_	$\vdash$					_		_
-	73 74	_	_	_		_	_	_	_	
-	75		_	_						_
	76	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			_	_	H
$\vdash$	77	-	<u> </u>	⊢		_				⊢
-	78	H	$\vdash$	├				_	$\vdash$	-
-	79	$\vdash$	$\vdash$	-	H	_	_	Η.	$\vdash$	$\vdash$
	80	-	-	┝	-			_	$\vdash$	_
_	81	_	-	-			-	-		_
	81 82		$\vdash$			-	-	-		-
-	83		$\vdash$	Н		_			Н	H
	84					-				-
	85				$\vdash$					_
	86			Т	$\vdash$			П		_
	87									
	88									
	89			$\Box$						
	90									
	91									
	92									Г
	93									
	94								L	
	95_			$\Box$						
	96									
	97		_	匚						
	98			L.	oxdot	$\sqsubseteq$				
	99		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
	100	L	<u>L</u> ,		L		Ĺ		L	

Cla	Date									
la	ina									
Final	Original									
	0									
	101			Г	_					$\dashv$
	102		-	Г	$\vdash$					$\exists$
	103		_	Г	$\vdash$					H
	104			$\vdash$		_			_	$\vdash$
	101 102 103 104 105 106 107				$\vdash$				-	
	106			$\vdash$				_	_	$\vdash$
	107		_							Н
	108 109 110									П
	109	_								Н
	110		_	$\vdash$	$\vdash$		_			H
	111				-				_	$\vdash$
	112		_	_	$\vdash$			-		H
	113	-	_				$\vdash$	_	-	Н
	113 114 115		-	<u> </u>		<b>—</b>			-	${\mathbb H}$
_	115	$\vdash$		-	$\vdash$	-	$\vdash$		-	$\vdash \vdash$
	116			_	$\vdash$		-	-		Н
<u> </u>	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	-	$\vdash$	┝	-	-	-	$\vdash$	Н	$\vdash \vdash$
	118		-						-	Н
	110		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$			Н
	120		-	_		١	-			Н
	121		_	-	Н		-			Н
	122	_	-		$\vdash$	$\vdash$		_		Н
	122		_	-	i	-	H		_	$\vdash$
	123		_		-		-		_	Н
	124		-	⊢	$\vdash$	_	H		_	Н
	120		<u> </u>							Н
	120	_		-		-	$\vdash$		_	$\vdash$
	127				_	⊢	$\vdash$	_	-	$\vdash$
	120	_		-	_	<u> </u>	<u> </u>	-		Н
	129						┝	$\vdash$	_	Н
_	130			-	-	<u> </u>	⊢	$\vdash$		Н
	131			-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	┡	Н
	132 133 134					_	┝		<u> </u>	$\vdash$
	133				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	_	Ш
	134	_		-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	L	Н
	135 136 137			ļ.		<u> </u>	├-	-	<u> </u>	
	136		_		$\vdash$	_	<u> </u>	H		$\vdash$
	137	-			_	_	_		_	Ы
	138 139	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Н
ļ	139	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	Н
ļ	140	ļ	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	141	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	142	L.,	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	⊢	$\vdash$	<u> </u>	Ш
<u> </u>	143	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	145	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	146				_	_	匚	L	_	Ш
<u> </u>	147	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	匚		Ш
L	148		_	_		$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	L	_	
	149			匚	$oxedsymbol{oxed}$		匚	L		
	150	L						oxdot	匚	